DEUTSCHES PATENT- UND

MARKENAMT

(ii) Aktenzeichen: Anmeldetag:

100 29 644 0 16. 6, 2000 Offenlegungstag: 17. 1, 2002

CITED REFERENCE

(7i) Anmelder:

Deutsche Telekom AG, 53113 Bonn, DE

(7) Erfinder:

Hoppe, Thomas, Dr., 10585 Berlin, DE; Oertel, Helmut, 14055 Berlin, DE; Paulus, Oliver Kai, 10116 Berlin, DE; Ewert, Marc, 12099 Berlin, DE

(S) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

198 42 320 A1 DE 197 29 911 A1 DĒ 196 51 788 A1 us 59 20 859 A 08 38 056 B1 06 31 245 B1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(9) Verfahren zur Relevanzbewertung bei der Indexierung von Hypertext-Dokumenten mittels Suchmaschine Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Rele-

vanzbewertung bei der Indexierung von Hypertext-Dokumenten mittels Suchmaschine, welches in drei Phasen abläuft. In der Aufbauphase liefert das Robotersystem Hypertext-Dokumente an den Indexserver. Der Indexserver analysiert den Inhalt der Dokumente nach drei unterschiedlichen Gesichtspunkten. In der Aktualisierungsphase werden Dokumente, deren Inhalte sich seit dem letzten Besuch verändert haben, zunächst aus dem Dokumentenindex entfernt. Die betreffenden Termeinträge werden aktualisiert. Sofern das veränderte Dokument weiterhin verfügbar ist, wird entsprechend den Arbeitsschritten der Aufbauphase in den Index eingefügt. In der Anfragephase werden in Abhängigkeit vom verwendeten Anfragetyp (einfache Anfrege, komplexe Anfrage, Boolsche Anfrage oder Phrasenanfrage) aus dem Index die Dokumente ermittelt, die auf die Anfrage zutreffen. Für jedes gefundene Dokument wird der eigentliche Relevanzwert aus den vorausberechneten Relevanzwertanteilen, der zum Anfragezeitpunkt vorliegenden Anzahl an Verweisen auf das Dokument und der Gesamtanzahl der Dokumente im Index zum Relevanzwert des Dokuments verrechnt.

9NSDOCKO: «DE

.....10029644A1\_L>

## Beschreibung

[0001] Konventionalle Suchmaschinen arbeiten in der Regel auf dem Prinzip der Vallextindexierung. Bei der Velltextindexierung wird per Dokumente die Flüsfigkeitsverteilung von Begriffen des Dokuments oder eines Teils des Dokuments in einem invertierten Index erfasst. Dieser Index
wird benutz, um zum Anfragezeitpunkt die Dokumente au
bestimmen, in denen die gesuufen Begriffe auftreen. Des
weiteren wird an Hand einer systemsporifischen Relevanzbewortungsfunktion für jedes Dokument im Relevanzvert
ermittelt. Auf der Basis der Relevanzwerte werden die Pregebrindsdeumente anschießende sortiert ausgegeben.

Dokument auftreten.

[1003] Bei der Rolevanzwertberechnung können bestimmte Blemente des Dokuments stärker gewichtet werden als der normale Textinhalt. Hierzu zählen:

Meta-Informationen, insbesondere werden Inhaltsbeschreibende Stichworte ausgewertet

Titel und Überschriften

- Die ersten Zeilen eines Dokuments
- Anzahl der Verweise auf das Dokument
   Ankertexte von Verweisen auf andere Dokumente
- Ankertexte von Verweisen auf andere Dokume
   Abstand zwischen Begriffen
- · Phrasen

[9004] Die Emnittiong des Relevanzwertes erfolgt auf der Basis der relativen Häufigkeine ner Begriffe mit Hilfe von Informations-theoretischen Methoden. Kurre Dokumente, in denne flie gesenbten Begriffe häufig auftre..., werden ats relevanter beg. der angefragten Begriffe bewertet als längere Dokumente oder Dokumente, in denen die gesachen Begriffe sehemer auftreun. Bistepsebend der informationstheoretischen Betrachtungsweise werden seltene Begriffe bezogen auf den gesanten Dokumenterfohestand – stärker gewichtet als Begriffe, die im gesanten Dokumentenbestand sauftreen.

[0005] Verbunden mit diesem Ansatz sind folgende Probleme:

- Reins Volltextindexierung wurde für kleine, kontrollierte Dokumennengen kornigiert, die nicht not-48 wendigerweise als verknüpfter Hyperaext ausgelegt sind. Jime Übermähme der Volltexindoxierung für Hyperaexte (wie z. B. das Words-Wide-Web (WWW) oder Web-basierte Intranest) nutzt die in den in Hypertexten verwendsten Verweisen kodierte Information 50 nicht aus.
- Es können lediglich Begriffe gesucht werden, die in den Dokumenten selber auftreten, bzw. f\(\tilde{e}\)r die mit Hilfe eines Thesaurus synonyne Begriffe bestimmt werden k\(\tilde{o}\)nen, die i\(\tilde{e}\)den Dokumenten auftreten.
- Das Verkenumen von Begriffen einer Anfrage in einen Dakument sigt in der Regel wenig begl. der Relevanz des Dokuments bezogen nof tile Anfrage aus, da die Bedeutung der Begriffe nicht erfrasts wird und damit auch keine Aussagen über die Bedeutung des gesanten Dokuments nöglich sind. Um dieses Desfizit auszugleichen, wurden Ansätze entwickelt, bei denen die Dokumentumeren die Bedeutung des Dokumentumeren die Bedeutung des Dokumentumen der Stokuments in Form von Mette-Beschreibungen annoüeren und bei denen das Verkonmen der gesachten Begriffe in den 6 Meta-Beschreibungen sätiker gewichtet wird und so zu einem höberen Relevanzwurf über.
- Der Dokumentenautor wird nicht alle möglichen Be-

deutungen des Dokuments erfassen und somit wird das Dokument nur für die vom Dokumentenautor erfassten Bedeutungen als relevanter betrachtet werden als andere Dokumente,

Durch die höhere Gewichtung der Meta-Beschreibungen ist die Relevan/bewertung bei unkontrollierten Dokumentennengen offen für Manipulationen – als Spannning bezeichnet –, da die Dokumentemautoren willkirliche Begriffe in den Meta-Beschreibungen verwenden Können.

[0006] Hin bekanntes Verfahren zur Relevanzbewertung bei der Indexierung von Texten basiert auf dem Lycos System. Bei dieser Läsung, die einer der ersten kommerziellen Suchmaschinen des WWW zugrunde liegt, wurden neben einer eingeschränkten Volltextindexierung, die lediglich die hundert "wichtigsten" Begriffe des Dokuments indexierte, zwei neue Konzepte eingeführt. Erstens, wurden Begriffe die in speziell ausgezeichneten Dokumentteilen auftraten 20 (wie z. B. Titel, Überschriften, den ersten 20 Zeilen des Dokuments) bei der Relevanzbewertung stärker gewichtet als bei ihrem Auftreten in anderen Bestandteilen des Dokuments, Zweitens, floss in die Relevanzbewertung eines Dokuments bzgl, der Suchanfrage zum erste Mal eine Information über die "Dokumentenumgebung" in Form der "Anzahl der externen Verweise auf das Dokument" - als Popularität bezeichnet - mit ein, so dass Ergebnisdokumente, auf die sehr oft von anderen Dokumenten aus verwiesen wird, als "relevanter" betrachtet werden als Dokumente, auf die selte-

one verwiesen wird (Maudin 97).

10007) Die 'Anzah der osternen Verweise auf ein Dokument' kann als eine Form eines "citation index" betrachte, werden, mit dum zwar in einigen Fällen die Qualität des Suchergebnisses verbessert werden kann, welches aber nicht in allen Fällen finktioniert. So werden beispleisweise bei siner Suche mit Lycos nach den Begriffen "Deutsche Telekom" lätere Presseverüffentlichungan als "populiare" betrachtet als die Homepage der Deutschen Telekom, auf die mit groeer Wahrscheinfichkeit weltsus öfter verwiesen werden od dürfte, Insofern erscheint die veröffentlichte Aussage über die Bordeischeingung der Popularität als fragwürdig.

[0008] Darüber hinaus werden hierdurch Meta-Beschreibungen des Inhalts nur im Rahmen der Methoden der eingesetzten eingeschränkten Volltextindexierung berücksichtigt. [0009] Bekannt ist weiterhin ein mit Rankdex bezeichnetes Verfahren. Mit Rankdex wurde eine erste experimentelle Implementierung (http://rankdex.gari.com/) einer neuen Rclevanzbewertungsfunktion veröffentlicht, welche auf dem Prinzip des "Hyper Vektor Votings" (HVV) basiert (Li 98). Bei dieser Bewertungsmethode werden sowohl die Popularität als auch die "Texte - als Ankertexte bezeichnet -, die in externen Verweisen auf ein Dokument verwendet werden" berücksichtigt, so dass "Dokumente, auf die häufig mit den gesuchten Begriffen verwiesen wird" als relevanter betrachtet werden als "Dokumente, auf die seltener mit den gesuchten Begriffen verwiesen wird". Der Inhalt der Dokumente wird bei dieser Methode - bis auf die Ankertexte nicht berücksichtigt.

190101 Diesem Verfahren liegt die Beobachtung zu Grunde, dass Dekumentaturoren, die auf ein anderes Dokumentaturoren, die auf ein anderes Dokumenter verweisen, den Verweis in den moisten Fällen mit einer kurzen und wehr prägnanten Beschreibung versehen, die den Inhalt des Dokuments, auf das verwiesen wird, sehr gut beschreibt, so dass der verwendete Ankeneux als Meta-Bess schreibung betrachtet werden kann. Wird beispielsweise ein Verweis mit den Begriffen "Deutsche Tellekom" versehen, so wird man durch den Verweis in den meisten Fällen auf die Homengage der Deutschen Telkekom verwisen werden.

[0011] Die Mets-Beschreibungen der Ankertexte werden in der Regel von einer Wichzahl von Autoren erzeugt, wobei diese durchaus auch alternative Begriffe in den Ankertexten verwenden werden. So ist es beispielsweise möglich, dass auf die "Honorpage" der Deutschen Telecom im WWW auch mit den Ankertexten "Honorpage der Deutschen Telekont", "Deutsche Telekom AC," Telekont", "Elekont "etc. verwiesen wird. All diese Ankertexte können als alternative Meter Beschreibungen betrachten werden.

[0012] Die Gefah des Spammings ist zwar auch bei dieseun Ansatz gegeben, da prinzipiell ein Dokumentautor durch die gezielte Verwendung von bestimmten Ankertexten die Refervanzbewrungsfunktion manipulieren kann. Democh ist der Einflutss dieser Porm des Spammings auf die Relevanzbewertungsfunktion jedoch vergleichsweise gering, das die durch die Anzwal und Art der Ankertexte, die

von anderen Autoren verwendet werden, nivellien wird. [9013] Mit dieser Form der Relevanzbewertung ist es darüber hiraus möglich, seeh Dokumente zu finden, in denen die Suchbergiffte selber nicht auftreien, die aber mit den 20 seichbegriffte selber nicht auftreien, die aber mit den 20 seichbegriffte selber nicht auftreien, die aber mit den 20 seichbegriffte selchrichen werden Könen. Des Weiteren Können auch Dokumente in anderen Sprachen gefunden werden, bzw. Dateien mit richei-textuellem Inhalt, wie z. B. Bild-, Audie-, Video-, oder Archivdateien oder ausführbare Programme.

[0014] Der Rankdex Ansutz ist jedoch dadurch beschränkt, dass er den eigentlichen Inhalt der Dokumente nicht berücksichtigt.

10015] Bei Ranckets bandelt er sich um eine experimentelle Implementeung einer Suchmaschine, die auf IIVV 30 basiert. Zu Testzwecken wurden bei diesem Experiment 19975.3 Millionen Internotesiten gesammett und ein Index von rund 100 MB aufgebent. Durch eines Vergleich mit aus deren Suchmaschinen konne nicht nur die Qualitit der Ergebnisse unter Beweis gestellt werden, es konnten benfallt 33 die Vorteile und die der bereits oben beschrichene Nachteil kleinfläßett werden, Rankfack konnte bisher nicht inspiziert oder geiesset werden, da die publizierte URL http://rank-dox.gari.com/ blater nicht zugerührer war.

[0016] Mit dem Ansatz von Google (Bryn & Page, 98) 40 wurde eine Methode vorgestellt, mit der die Nachteile reiner Volltextindexierung, der alleinigen Beurteilung der Popularität und der Ankertexte behoben wurden.

[0017] Der mit Google vorgestellte Ansatz beruht darauf, dass alle zu verarbeitenden Dokumente aus dem WWW ge- 45 laden und lokal gespeichert werden. Aus diesen Dokunienten wird die topologische Verweisstruktur extrahiert und ebenfalls gespeichert. Mit einer Bewertungsfunktion wird der "sogenannte PageRank" mit Hilfe eines in mehreren Durchtäufen konvergierenden, iterativen Algorithmus be- 50 rechnet. Der PageRank eines Dokuments errechnet sich aus den PageRanks "aller Dokumente, die auf das Dokument verweisen" und betrachtet lediglich die topologische Verweisstruktur und nicht den Inhalt der Dokumente, Da eine Rückwärtsverfolgung von Verweisen im WWW nicht mög- 55 lich ist, kommt dieser Ansatz nicht umbin, alle Dokumente resp. einen Großteil - zunächst zu laden und die topologische Verweisstruktur lokal zu speichern, bevor mit der Berechnung des PageRanks begonnen werden kann.

[0018] Bedingt durch die lokale Speicherung der Dokumente und der topologischen Verweisstruktur wird viel Speicherplatz benötigt.

19019] Die Berechnung des PageRanks erfolgt dann selber in erhem Stück, so dass der verwendete Algorithmus als 6 Konpilierung ibezeichnet werden kann. (Bryn. & Page 98) eschreiben "a PageRank of 26 million web pages can be computed in a few hours". Zusammen mit einem anderen Process.— als Sotter bezeichnet -, der rund 24 Stunden für die

Sortierung dieser Datenmenge benötigt, henötigt der Aktualisierungsprozess von 26 Mio. Dokumente des Indexes demnueh weit mehr als 24 Stunden. Wie dies zu der zuletzt geschätzlere Indexgreße von rund 190 Mio. Dokumenten skaliert, und ob dies weiter optimitiert wurde, ist unbekannt

19020] Zwar terminert die Berechnung des PagelRaud bei den Dekunsenten, auf die von keinem indenen Dekunent aus verwiesen wirdt, so dass deren Pagelkensk prinzipiell als konstant betrachteit werden könne. Das geramiter aber nicht, dass nicht ingendlwann doch auf die Dekunsents werwiesen wirdt, so dasse die Berechnung des Pagelkarles bei ciner Aktualisierung auch für diese Dokumente immer von Neuem erfolgen nuss.

Dennoch ist der Einfluss dieser Form des Spannnings auf die Relevanzbewertungsfunktion jedoch vergleichsette bei der der Attendisterung des Indesegering, da sie durch die Arnsil und Art der Ankertexte, die ses nur in zeitlich größeren Absänden erfolgen

10022] In die eigentliche Berochnung des Rolevanzworts der Sucherpeinses elleken noch den PageRank und den Standardmaßen des Information Retrievals weitere Information Jennen der Standardmaßen des Information Retrievals weitere Information Jennen der Standardmaßen des Information Retrievals weiter Information in Australia der Standardmaßen der Standardmaßen der Petrolepia der Verkommen der einzelnen Begriffe, Wie diese Informationen miteinander verknight werden, ist nicht bekannt.

25 [0023] Bei Google handelt es sich um eine Internetsuchmaschine, die aus einem Projekt der Stanford University hervorging, welches 1998 in der Gründung der Firma Goegle, Inc. mündete. Aus der Zeit vor der Firmengründung der Jehren und detailliertere und publizierte Informationen über Goegle bekannt.

10024] Bei Google werden wie bei Rankdex Ankertexte gesondern bewerten. Hierbei liegt der Untersahled der Verfalhen, neben der gesonderten Bewertung andrere Textkomponenten, in der Bewertungstünktion. Zwar wurde für Gopel deises Bewertungsfunktion hich im Detall veröffentlicht, democh ist bekannt, dass sie neben dem Dokumentinhalt auch die Positionen der gesenblien Begriffe im Dokument, Formatierungsinformationen, Ankertexte und den Page-Rank des Dokuments mittelinander kombiniert.

80 [0025] Der PageRank eines Dokunnens ist ein globaler Wert, der unahängig vom Inhah allein aus der topologischen Struktur des WWWs bestimmt wird und als "Zitierungsgrad" interpretiert werden kann. Verleinfacht gesprochen erhalten Dokunnent, auf die von "wichigen" Dokunchen erhalten Dokunnent verlein beheren PageRank als Dokuturent verwiesen wird, einen höheren PageRank als Dokumente, auf die von "mwichigen" Dokumenten verwiesen wirdt. Ie öfter auf ein Dokument verwiesen wird, desto "wichtige" wird es eingestuff.

19026] Der PageRank kann allein aus der topologischen Struktur, der Arzali der Verweise und dem PageRank andsver Dockmente bestimmt werden. Zur Berechning der PageRank eines Dockmentes wird der PageRank aller Dockmente verwendet, die auf das Dockment verweine. Zur korrekten Berechnung des rekurst definierten PageRanks 5 eines Dockments muss somit der PageRanks der auf sie verweisenden Dockmente bekannt sein.

19027] Hieraus ergibt sich konsequenterweise der Schlussdass bei einer Anderung des PageRanks eines Dokumenss nicht nur dessen PageRank aktualisiert werden muss, sondern auch der PageRank alter von diesem Dokument aus erneichbaren Dokumente. Im sehlimmsten Fall muss bei der Anderung eines Dokuments der PageRank aller Dokumente des Index nob berechnet werden.

[0028] Für Google wurde nicht beschrieben, wie die Bewertungsfunktion die einzelnen bewerteten Informationen kombiniert. Insofern ist auch unklar, wie Informationen aus dem Ankertexten mit dem PageRank kombiniert werden. Den Publikationen über Google kann entnommen werden, dass eine Änderung von Dokumenten zwar permanent in den Index aufgenommen wird, die Berechnung des Page-Ranks und die Sortierung des Index jedoch in einer Stapelverarbeitung (Batch-Lauf) erfolgt, die allein für die parallele Sortierung von 24 Mio. Dokumenten auf vier Rechnern rund 24 Stunden benötigt. Hieraus ergibt sich die Folgerung, dass ein Index-Update als Stapelverarbeitung durchgeführt wird, und somit Indexaktualisierungen nur in zeitlich größeren Abständen erfolgen

[0029] Die Erfindung ist auf ein Relevanzbewertungsver- 10 fahren ausgerichtet, dass eine bessere und aktuellere Indexierung von Hypertext-Dokumenten ermöglicht.

100301 Grundlage des erfindungsgemäßen Verfahrens ist eine Suchmuschine, die nachfolgend mit "TeleFinder" bezeichnet wird.

[0031] Die Suchmaschine Telefinder besteht so wie die meisten bekannten Suchmaschinen, im Wesentlichen aus zwei Komponenten, einem Robotersystem inklusive Datenbank und einem Indexserver inklusive Benutzeroberfläche. [0032] Das Robotersystem lädt ausgehend von Startadres- 20 sen Dokumente, durchsucht sie auf bisher unbekannte Dokumentadressen und übergibt die Dokumente dem Indexserver, Ausgehend von den neuen, unbekannten Adressen werden die korrespondierenden Dokumente geladen und der Zyklus erneut durchlaufen, bis alle erreichbaren Dokumente 25 verarbeitet wurden

[0033] Der Indexserver analysiert den Inhalt der Dokumente und baut einen invertierten Index auf, welcher für die Anfragebearbeitung benutzt wird. Wie bei jeder anderen Suchmaschine auch, wird die Qualität der Suchergebnisse 30 durch die Inhalte der Dokumente, die Berücksichtigung ausgewählter Strukturelemente und insbesondere auch durch die verwendete Berechnungsfunktion bestimmt.

[0034] Das erfindungsgemäße Relevanzbewertungsverfahren für den Indexierungsvorgang des TeleFinders basiert auf der Grundidee die aus dem "Hyper Vector Voting" (HVV) bekannte Verfahrensweise der Ermittlung des Relevanzwertes eines Dokumentes anhand der Ankertexte von Verweisen, die auf das Dokument verweisen, mit der aus der konventionellen Volltextindexierung bekannten Verfahrens- 40 weise, die auf der Indexierung von Suchbegriffen aus dem eigentlichen Dokument basiert, zu kombinieren. Das erfindungsgemäße Verfahren bewirkt eine neue Qualität bei der Suche nach relevanten Dokumenten, da es die positiven Eigenschaften des Hyper Vector Voting Verfahrens mit den po- 45 sitiven Eigenschaften des Verfahrens der konventionellen Volltextindexierung in einem neuen Verfahren vereinigt.

[0035] Gegenüber herkömmlicher Volltextindexierung Bießen durch die besondere Berücksichtigung und Gewichtung von Ankertexten (der Texte, mit denen die Verweise 50 auf ein Dokument versehen werden) in die Gesamthewertung auch Inhaltsbeschreibungen ein, die von anderen Dokumentenauforen ersiellt wurden. Die Ankertexte, die meist sehr prägnant und präzise den Inhalt des referenzierten Dokuments beschreiben, bilden so eine Form von Meta-Be- 55 schreibung, die bei der Bewertung berücksichtigt wird. 10036] Zur Relevanzbewertung benutzt der TeleFinder ein

Relevanzbewertungsverfahren, welches durch Gewichtung unterschiedlicher Anteile der Funktion parametrisiert wer-Einfluß der folgenden Dokumentenbestandteile auf den Gesamtrelevanzwert:

- Überschriften unterschiedlicher Gliederungsebenen 66

- Phrasen in Ankertexten

Texte in Verweisen auf das Dokument

Texte in Verweisen innerhalb des Dokuments - Dokumentadressen

100371 Durch unterschiedliche Gewichtung dieser Elemente ist die Relevanzbewertungsfunktion selber konfigu-

100381 Das erfindungsgemäße Relevanzbewertungsverfahren läuft in drei Phasen ab. Die drei Phasen müssen dabei nicht notwendigerweise sequentiell ablaufen.

[0039] In der ersten Phase, die mit Aufbauphase bezeichnet wird, liefert das Robotersystem Hypertext-Dokumente an den Indexserver. Der Indexserver analysiert den Inhalt der Dokumente nach drei unterschiedlichen Gesichtspunk-

 Werden Verweise in dem Dokument identifiziert, so wird für jede aus diesen Verweisen bestimmbare Adresse ein neuer Dokumenteneintrag im Index angelegt, sofern ein solcher noch nicht existiert. Ansonsten wird der Dokumenteneintrag entsprechend aktualisiert. Für die in den Verweisen verwendeten Begriffe der Ankertexte werden neue Termeinträge im Index angelegt, sofern diese noch nicht existieren. Ansonsten werden die entsprechenden Termeinträge aktualisiert. Für jeden Begriff des Ankertextes wird entsprechend einer Gewichtung ein partieller Relovanzwert vorausberech-

net 2. Werden speziell markjerte Textinhalte (z. B durch die HTML Auszeichnungen Titel, H1, H2 ader H3 markiert) in dem Dokument identifiziert, wird für jeden Begriff, der in diesen markierten Textinhalten verwendet wird, ein neuer Termeintrag im Index angelegt, sofern dieser noch nicht existiert. Ansonsten werden die entsprechenden Termeinträge aktualisiert, Für jeden identifizierten Begriff wird entsprechend der Gewichtung der Markierung ein partieller Relevanzwert vorausberechnet.

3. Für ieden anderen nicht-markierten Textinhalt wird ein neuer Termeintrag im Index angelegt, sofern dieser noch nicht existiert. Ansonsten wird der entsprechende Termeintrag aktualisiert. Für jeden dieser Begriffe wird ein partieller Relevanzwert vorausberechnet.

100401 In der zweiten Phase, die als Aktualisierungsphase bezeichnet wird, werden Dokumente deren Inhalte sich seit dem letzten Besuch verändert haben, zunächst aus dem Dokumentenindex entfernt. Die betreffenden Termeinträge werden aktualisiert, Sofern das veränderte Dokument weiterhin verfügbar ist, wird es entsprechend den Arbeitsschritten der Aufbauphase in den Index eingefügt.

[0041] Diese Verfahrensweise hat u. a. den Vorteil, dass ein Dokument - solange es sich nicht verändert hat - nur ginmal über das Netz von einem anderen Server geladen werden muss, und dass es nicht lokal gespeichert werden muss. Darüber hinaus ermöglicht diese Verfahrensweise auch Verweise auf Dokumente in den Index aufzunehmen, deren zugehörige Dokumente selher noch nicht geladen und analysjert wurden.

[0042] Darüber hinaus wird durch die partielle Vorausbeden kann. Unterschiedlich gewichtet werden kann so der 60 rechnung der Reievanzwerte die Bestimmung des Reievanzwerts zum Anfragezeitpunkt minimiert. Mit unterschiedlichen Gewichtungswerten für Ankertexte in und auf Dokumente, für Phrasen und für unterschiedliche Textmarkierungen, ist die Relevanzbewertungsfunktion parametrisierbar und somit flexibel konfigurierbar,

[0043] Die dritte Phase wird mit Anfragephase bezeich-

[0044] In der Anfragephase werden in Abhängigkeit vom

verwondsten Anfragetry (einfache Anfrage, Kompless Anfrage, Bod'stee, Anfrage oder Phressenafrage) aus deur Index dis Dolumente ermittelt, die auf die Anfrage zutreffenflir jedes gefindenen Dekument wirdt er eigentliche Relevanzwert aus den vorausberechneten Relevanzwertanteilen. Se der zum Anfrageziphoakt vorliegenden Anzahl an Verwoisen auf das Dokument und der Gesuntanzahl der Dokumente im Index zum Kelberauzwen des Dokuments verrechmente im Index zum Kelberauzwen des Dokuments verrech-

[0045] Ini Gegensatz zu dem mit Google vorgestellten 10 Ansatz handelt es sich bei der im felef inder realisierten Lösung um ein inkrementelles Verfahren, bei dem aktualisierte Dokumente direkt in den Index integriert werden und somit prinzipiell umgehend - nach einem als "flushen" bezeichneten Speichern des Indexes - zur Suche bereitgestellt werden. 15 Im Vergleich zu dem Google Ansatz kann dadurch eine weitaus höhere Aktualität des Indexes garantiert werden. Durch die direkte inkrementelle Verarbeitung von neuen bzw. aktualisierten Dokumenten müssen keine lokalen Kopien der Dokumente gespeichert werden, so dass der benö- 20 tigte Plattenspeicherplatz drastisch reduziert werden kann. [0046] Gegenüber dem Rankdex Verfahren verhält sich Telel'inder wie eine konventionelle Volltextsuchtnaschine, sofern die gesuchten Begriffe nicht in Ankertexten auftreten. Das liegt darin begründet, dass auch der Inhalt der Do- 25 kumente indexiert wird.

19047] Zwar wird im erfindungsgemäßen Relevanzbewerungsperfahren wie auch in Jyzos-Verfahren die Popularität, der Ergebnisdokumente bewertet, jedoch geht die Bewertung meht der erfindungsgemäßen. Dissung weiter als beim 30 Lycos-Verfahren, da neben der reinen Vollteatindoxierung, der Berücksichtigung sperzielter Dokumentenbesanteile und der Popularität, wie bei Rankdes und Googte auch die Ankotterste berücksichtigt werden.

[0048] Die Relevanzbewertungsfunktion ist darüber hinaus paramerisiert, so dass die einzelnen bei der Bewertung berüleksiehtigten Bestandteile unterschiedlich gewichtet und die Bewertungsfunktion insgesamt beeinflusst werden kann

## Patentansprüche

Verfahren zur Relevanzbewertung bei der Indexierung von Hypertex1-Dokumenten mittels Suchmaschine, bei dem Ihypertext-Dokumenten in der Indexierungskomponente der Suchmaschine ausgewertet werden, dadurch gekenzeichnet, dass es in eine Aufbauphase, eine Aktualisierungsphase und eine Anfragebhase untereilt siererungsphase und eine Anfragebhase untereilt auf

dass in der Aufbauphase die Hypertext-Dokumente in der Indexierungskomponente gleichzeitig auf das Vorbandensein von Verweisers, speziell markierten und nichtmarkierten Textinhalten durchsucht werden, wobei

a) bei der Identifizierung von Verweisen, für jede und desem Verweisen bestümmbure Adresse ein St neuer Dokumentenentung in der Indexterungskomponente angelegt bzw. ein bereits vorhanden ner Dokumentenentung aktualisiert wird, dass für die in den Verweisen verwendeten Begriffe der Ankerteite Oberhalts ein neuer Termeintrag in der Indexterungskomponente angelegt wird bzw. ein bereits vorhanderne Termenting aktualisiert wird, und dass für jeden Begriff des Ankertextes ein partieller Relevanwert vorausbereicht wird, b) bei der Identifizierung von speziell murkierten 6: Texthinhalten, für der ermittelle Markerung ein neuer Termeintrag in der Indexterungskomponente angelegt bzw. ein bereits angelegter Termnente angelegt bzw. ein bereits angelegter Termeinten gelegter Term cintrag akmalisiert wird, dass für jeden markierten Begriff ein partieller Relevanzwert vorausberechnet wird, und

e) bei der Identifizierung von nicht-nurkierten Featinformationen in einem auszuwertenden Dokument ein neuer Termeintrag in der Indexierungskomponente angelegt bzw. ein bereits zu der Textinformation vorhandener Termeintrag aktualisiert wirdt, und dass für jeden Termeintrag in partieller Rekevanzwert voransberechen wirdt.

dass in der Aktualisierungsphase bereits erfaste und indexierte Dokumente, deren Inhalt sieh geändert hat, automatisch aus dem Dokumentenindex gelöscht werden.

dass die Termeinträge zu diesen Dokumenten aktualisiert werden, und dass die geänderten Dokumente sofern sie weiterhin verfügbar sind, noch einmal entsprechend der Aufbauphase in der Indexierungskomponente erfasst werden, und

dass in der Anfragephase auf die Anfrage einen Nutzers in Abhängischt vom Abfragepty, wie derliche Frage komplexe Frage, Boorleck vom Abfrage byw. wie derliche Frage komplexe Frage, Boorleck Anfrage brow. Prinsennange aus der landesvierungskomponente Angaben zu relevanen Dökumenten ermitiett werden, wobei für jedes ermitiettel Dokument der eigentliche Relevanzwertanstellen, der zum Anfragesztipunkt vordigenden Arzabal net zum Anfragesztipunkt vordigenden Arzabal net zum Anfragesztipunkt vordigenden Arzabal netzen zum Anfragesztipunkt vordigenden Arzabal varbaben zu den Schwierungskomponente berechnet wird, und dass die entsprechend fihrer Roisevanzbewertung geordniene Angaben zu den Dokumenten zusammen mit Zusatzinformationen an den Nutzer ausgegeben werden.

BNSDOCID: «DE 10029644A1\_L>